



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力	運転 消費電力	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名	
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)			
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	b1
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	b2
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	b2
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.75	b1
	FAP780A	1	7.1	8.0	2.18	2.14	b1
	FHNP780A	1	7.1	8.0	2.03	2.05	b1
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	b1
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.03	b1
	FHNP780A	1	7.1	8.0	2.05	2.23	b1
	HHQ780A	1	7.1	8.0	2.05	2.23	b1
	HHQ780A	1	7.1	8.0	2.30	2.07	b1
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.11	2.02	b1
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.07	2.02	b1
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.07	2.02	b1
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.15	1.86	b1
	FHNP780A	2	7.1	8.0	2.15	1.86	b1
FHNP780A	2	7.1	8.0	2.02	2.00	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	2.02	2.00	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	1.88	2.04	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	1.87	1.95	b1	
FHNP780A	2	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A	1	7.1	8.0	2.38	2.39	b1	
FHNP780A							

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	運転能力	消費電力	省エネ率	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.67	3.52	b3
	FHNP780A	2	14.0	16.0	3.83	3.55	b3
	FHNP780A	2	14.0	16.0	5.32	4.82	b3
	FHNP780A	2	14.0	16.0	5.32	4.82	b3
	FAP780A	2	14.0	16.0	4.94	4.34	b1
	FAP780A	2	14.0	16.0	4.94	4.34	b1
	FAP780A	2	14.0	16.0	4.09	4.04	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	5.00	4.50	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.50	4.24	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.75	4.19	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	5.78	4.33	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.39	4.03	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.39	4.03	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.39	4.03	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.39	4.03	b1
	FHNP780A	2	14.0	16.0	4.39	4.03	b1
RZ2P112BA形	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	b3
	FHNP112A	2	20.0	22.4	5.85	5.40	b3
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	b3
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.06	5.41	b3
	FAP112A	2	20.0	22.4	6.97	6.51	b1
	FAP112A	2	20.0	22.4	6.97	6.51	b1
	FAP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1
	FHNP112A	2	20.0	22.4	7.31	6.71	b1

※「/」で示された数値は右が50℃、左が50℃以下、その他は50℃・50℃未満です。

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力 消費電力 (A/F)	運転 消費電力 (A/F)	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)		
RZ2P780BA形	HHQ780BA	1	25.0	28.0	9.95	7.96	b3
	HHQ780BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	b3
	FHNP780A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	b3
	FHNP780A	2	25.0	28.0	10.9	8.40	b3
	FAP780A	4	25.0	28.0	9.85	7.50	b1
	FAP780A	4	25.0	28.0	9.85	7.50	b1
	FHNP780A	4	25.0	28.0	9.30	7.22	b1
	FHNP780A	4	25.0	28.0	9.30	7.50	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	11.5	7.55	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.90	7.20	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
	FHNP780A	2	25.0	28.0	9.00	7.35	b1
RZ2P112BA形	HHQ112BA	1	35.0	38.0	10.3	8.85	b3
	HHQ112BA	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b3
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b3
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b3
	FAP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FAP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FAP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1
	FHNP112A	2	35.0	38.0	10.3	8.85	b1

●省エネ基準について

型内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	省エネ率 消費効率率 (A/F)	区分名
HHPC～形 FHPN～形	36	6.0	b3
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.7	
	7.1	5.7	b3
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.1	
	20.0	4.3	
上記以外	25.0	4.0	a1

●省エネ率・消費効率率 (A/F) について

A/F 表式は、JIS B 8610:2006 (冷媒 R410A) の省エネ率・消費効率率 (A/F) と R410A 8:2006 (冷媒 R410A) の省エネ率・消費効率率 (A/F) とを比較し、

●省エネ基準について

室内ユニット	冷暖能力 (kW)	省エネ率 消費効率率(A/F)	区分名
H1QP~形 FHNp~形	3.6	6.0	a1
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	11.5	4.4	b1
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	
	15.0	3.7	
	15.5	3.6	
	16.0	3.5	
	16.5	3.4	
	17.0	3.3	
	17.5	3.2	
	18.0	3.1	
	18.5	3.0	

●省エネ率(省エネ率)について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)
(省エネ率)とJIS A 4048:2006(※)とJIS B 8616:2006(※)に基づいて行います。
※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。
- A/Fは省エネ率(省エネ率)÷省エネ率(省エネ率)です。

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区東中島2丁目4番12号
ダイキンビル
〒530-8323

東京支社 東京都港区港南2丁目18番1号 J品川イースビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	区分名
		2	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	区分名
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	区分名
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	8.0	6.6	
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	16.0	6.6	
上記以外	18.0	5.1	区分名
	20.0	4.8	
	22.0	4.7	
	24.0	4.7	
	26.0	4.7	
	28.0	4.7	
	30.0	4.7	
	32.0	4.7	
	34.0	4.7	
	36.0	4.7	
	38.0	4.7	
	40.0	4.7	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク」に準拠して算出される。
※R410A48：2006は、JIS B 8516「2006を基礎とする」に(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷総消費電力